Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application/Control No.

09/863,720 Examiner

Reexamination
NIELSEN ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Peng Ke

2174

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cla	im	1	Date							
					T					Н
-	Original	10/1/8								
Final	ğ	[]								
ίΞ	Ö	80								
	ح ا	,		i						
	77)	マ								
	9	l lì	Į,						-	
	-	\vdash					-	\vdash		H
		Н		-		-	_	⊢		Н
	4				_			\vdash	_	-
	5	Ц								
	6									Ш
	2 3 4 5 6 7 8	П								
	8	17								
_	9	H	\vdash			_			_	\vdash
	40	H	\vdash	\vdash	_	-	_		_	⊣
	10	Н	<u> </u>	_				_		\dashv
	11	Щ.		<u></u> :				_	_	Щ
	12	Ш								╚
	13	HĒ					L.			}
	14	П								П
	10 11 12 13 14 15 16 17 (18)	H	$\overline{}$							П
	16	H	\vdash		\vdash		\vdash	H	_	\vdash
	17	╫	\vdash				_		-	Н
		₩	_				_			Н
	(18)	11	_							Ш
	19									
	20 21 22 23 24 25 26 27 28	П								
	21	\sqcap								
	122	1 (_	_					П
	77	Н	 	_	_	-	_	-	_	Н
	23	4					-	⊢		Н
	24	V	<u> </u>		_		_		_	Н
	25	<u> </u>								Ш
	26		l							Ш
	27							i I		
	28									
	29		_				_			П
	29 30	 	\vdash		_	-	\vdash	H	_	\vdash
	24	1	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash		-	Н
	31	├ ─	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash
	32	 _		Ш				_	_	Ш
	33	L.		L_			L	L_	<u></u>	Ш
	32 33 34			LĪ	L	L	L	L	L	
	35								_	
	36	T								\Box
	37	 		Н		\vdash		 		
<u> </u>	38	\vdash	-	\vdash	H	-	-	 	\vdash	\vdash
	30			-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash
	39	├		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	
L	40			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
L	41	L	L		L				<u> </u>	
	42									
	43								<u> </u>	
	44	\vdash	 		\vdash		-	_	 	Н
		-		\vdash	-		\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	45	-	\vdash	\vdash	-	 —	-	\vdash	\vdash	\vdash
ļ	46	 	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
L	47	_						匚	<u> </u>	Ш
	48	$oxedsymbol{oxed}$	L		<u></u>	<u> </u>		L	L_	Ш
	49		_			L			L ⁻	<u>∟</u> 1
	50	ľ	Г			Г		ľ		П

E E	Cla	aim				(Date	€			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ā	_≌.									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	iE	_g.									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	51		-	\vdash				_		Н
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52	-	-	┢	-		-	-	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			-		-	\vdash		_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_		<u> </u>	_	-			_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55	_	-	<u> </u>	_	_	-		-	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50		<u> </u>	-			-	_	<u> </u>	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56					_	_	_	-	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		5/		<u> </u>	<u> </u>				_	_	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	<u> </u>	_	_		<u> </u>	\vdash			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			_				_	ļ	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60							_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_			L	<u> </u>			L_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		<u> </u>		_	<u> </u>		_	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	L.	L	L	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		64			_		L		<u> </u>		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		65								L	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71								Г	
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	Г								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98		77						_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		Π	П						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	Γ								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81					\vdash	\vdash			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		Ι	Т	\vdash					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		Η-	 	\vdash	-				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84			\vdash	_	\vdash	_			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	Ι	\vdash	T	_	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	86	Ι	_	Т				<u> </u>	<u> </u>	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	Т	Т	 	\vdash	_	\vdash	İ	l	М
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		T	T		\vdash	_	Г	\vdash	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	<u> </u>			_	一	\vdash	T	T	П
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	1						Γ		М
92 93 94 95 96 97 98 99		91				1					
93 94 95 96 97 98 99 99		92	\vdash								П
94 95 96 97 98 99		93	\Box		Π	Ι	Γ		Γ		
95 96 97 98 99						 	┌	Γ	Γ	Γ	П
96 97 98 99		95									
97 98 99			-		Г	Π				Γ	
98 99		97		Π	Г	<u> </u>			Г	Ι	
99		98									
		99									
				Ŀ							

Cli	aim	Date								
<u></u>	Original									
Final	rig									
_	0									
<u> </u>	101		\vdash	\vdash				_	\vdash	_
	101 102	_	_		_	_				\dashv
	103 104 105	_	\vdash		_	-				
	104	-	Ι-						_	П
	105				<u> </u>					
	106	-	 	\vdash	_	_	\vdash		\vdash	\vdash
	106 107	\vdash	┢	_	_	_	_		\vdash	Н
	108		_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
_	109	\vdash				\vdash	\vdash		 	Н
	110	<u> </u>		-		\vdash	\vdash		\vdash	
	111	\vdash	-		-	-	-		-	
	112	\vdash	 	 	\vdash		 		\vdash	\vdash
 	111 112 113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		_		Н
	114	\vdash	-			\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
	114 115	\vdash	_	\vdash	\vdash					Н
· · ·	116	\vdash	<u> </u>	\vdash	一	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
	117	-		-	 	<u> </u>				-
	118	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	119			_		-			-	\vdash
	120	-	_	_	┢	\vdash	\vdash		<u> </u>	
	121			\vdash						\vdash
	122			_	_	0			_	\vdash
	123	\vdash		 	-				-	
	119 120 121 122 123 124	-		\vdash	\vdash			-	_	
	125	_		\vdash	\vdash	\vdash				\vdash
	125 126 127	\vdash		\vdash	\vdash			_		
	127	\vdash				_	_			
	128 129 130	-			_					
_	129	Т		\vdash		_				
	130	<u> </u>		_	\vdash	\vdash				П
<u> </u>	131	\vdash	┪			_			-	
	131 132	\vdash	-	-	-	-	_			
	133	_		-	_					
	133 134	Т	<u> </u>	┌	\vdash		Τ			П
	135			T				· ·		
	136		Г	Ι					П	
	136 137 138	Π	Τ	T						
	138	Г	Т		Г				П	
	139	\vdash	Ι	Г		ļ			1	
	139 140		Г	Г					Γ	
	141									
	142		T-	Π	Г		Π			П
	143		T		ļ			· · ·	· · · ·	
	144	Π	\vdash	Π	Γ	П	\Box			П
	145			Г						
	146	1				i -	T	ļ	· · ·	
	147			T	<u> </u>					
	148									
	149				Ĺ	Ĺ				
	150									